

☑ my account

? learning center

**⊃** patent cart

لي document ca

help

home

searching w

patents 😽

documents w

GO

toc journal watch %

#### Format Examples

#### **US Patent**

US6024053 or 6024053

#### **US Design Patent**

D0318249

#### **US Plant Patents**

PP8901

#### **US Reissue**

RE35312

#### **US SIR**

H1523

#### **US Patent Applications**

20020012233

#### **World Patents**

WO04001234 or WO2004012345

#### European

EP1067252

#### **Great Britain**

GB2018332

#### German

DE29980239

#### **Nerac Document Number (NDN)**

certain NDN numbers can be used for patents

view examples



Win98SE/2000/XP

## Patent Ordering

Enter Patent Type and Number: optional reference note

Add patent to cart automatically. If you uncheck this box then you must *click on*Publication number and view abstract to Add to

26 Patent(s) in Cart

#### ----

Patent Abstract

Cart.

Already in cart

GER 1991-09-12 04007162 APPLIANCE ZUM AUTOMATISCHEN OPENS AND CLASPS OF SWING-PURE TABS, BONNETS AND DOORS

INVENTOR- VERZICHT DES ERFINDERS AUF NENNUNG

APPLICANT- BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO KG, 8630

COBURG, DE DE

PATENT NUMBER- 04007162/DE-A1

**PATENT APPLICATION NUMBER- 04007162** 

**DATE FILED- 1990-03-07** 

**DOCUMENT TYPE-** A1, DOCUMENT LAID OPEN (FIRST

PUBLICATION)

**PUBLICATION DATE- 1991-09-12** 

**INTERNATIONAL PATENT CLASS-** E05B06519;

E05F01504; E05F01504B

**PATENT APPLICATION PRIORITY- 4007162, A** 

**PRIORITY COUNTRY CODE**- DE, Germany, Ged. Rep. of

**PRIORITY DATE-** 1990-03-07

FILING LANGUAGE- German

LANGUAGE- German NDN- 203-0259-8618-3

**EXEMPLARY CLAIMS-** 1. Device to open and latches of around a horizontal axle tiltable flaps, hoods or doors, in particular for lifting and lowering loading space flaps, rear flaps, Mo 30 torhauben and such a thing from motor vehicles, with an adjustment organ, which exhibits a cylinder and mobile a piston with a piston rod, in the cylinder in longitudinal direction, whose switching position corresponds to the maximum opening angle 35 of the flap, hood or door,

in it marked that the adjustment organ consists of a hydraulic tax feather/spring (2), their cylinder (21) by a controllable hydraulic drive (3) is connected. 2. Device according to requirement 1, by the fact characterized that the controllable hydraulic drive (3) brakes with exceeding of a maximum pressure automatically. 3. Device according to requirement 1 or 2, thereby 45 marked that the hydraulic drive (3) from a hydraulic pump (30) with a master cylinder (31) and the volume of the master cylinder (31) changing moved, translatorisch or rotatorisch by an electric motor (35) Hy in such a way draulikkolben (32) exist, and that the hydraulic piston (32) or the electric motor (35) by rate of motion or number of revolutions is connected for seizing sensor (9). 4. Device according to requirement 3, by the fact gekenn 55 draws that the hydraulic piston is (32) translatorisch in the master cylinder (31) mobile and with a spindle propelled by the electric motor (35) or rack (33) is connected. 5. Device according to requirement 3, by the fact gekenn EO draws that a resounding sensor (9) is connected for number of revolutions collection with the spindle or rack gear (34). 6. Device after one of the preceding requirements, by the fact characterized that the piston it is bar (23) of the hydraulic tax feather/spring (2) absorptionless from the tax feather/spring cylinder (21) extendably and throttled in the Steuerfederzylin of the (21) retractable. 7. Device according to requirement 6, by the fact characterized that the tax feather/spring

NO-DESCRIPTORS

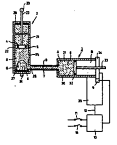
proceed to checkout

Nerac, Inc. One Technology Drive . Tolland, CT Phone (860) 872-7000 Fax (860) 875-1749

©1995-2003 All Rights Reserved . Privacy Statement . Report a Problem

#### MITETALESCOLUENCES CONCRETENTO

® BUNDESAEPUBLIK ® Offenlegungsschrift
DEUTSCHLAND ® DE 40 07 162 A 1



DE 4007162 A1

#### J.

Die Erindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Öffnen und Schüeßen von um eine horizontale Achte schwenkbaren Klappen, Hauben oder Türen, imbesondere zum Heben und Senken von Ladersumklappen, Heckklappen, Motorhauben und derpleichen von Kraftfahrzeugen gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Das Offens und Schließen was Klappen Husben oder Turen, inbezondere das Anbehen oder Akenthen von nitzels eines Schaniern an einer Karouszeite angelenkten in der Schaniern an einer Karouszeite angelenkten licherweite annealt, wobel zum Anbehen der Klappe oder Husbe erhebliche Kräfte erforderlich ind und beim Abenhen der Klappe oder Husbe aufgrund derne Eigengewicht die Gehrb ein Einstemenn von Gegenstellt. Zum Offens um Schließen der Klappe oder Husbe sieht Zum Offens um Schließen der Klappe oder Husbe sieht Zum Offens um Schließen der Klappe oder Husbe sieht Zum Offens um Schließen der Klappe oder Husbe sieht Zum Offens um Schließen der Ort des Schlossen für der Schließen oder der Schließen sieht um Ort des Schlossen der Schließen sieht um Ort des Schlossen der Schließen der Schließen

Die bekanate Schließvorrichtung weist einen Zahnstangenantrieb als Antriebsmechanismus mit einer Schnecke, einem Schneckenrad und einem Planetungtriebe auf, die sämifich in den zu verschließenden Raum, d. h. in den nutzbaren Kofferraum bineinragen und damit den Nutzbarum einschränken.

Darüber hinaus sind zum Anheben und Absenken des Kofferraumdeckein auch wie vor erhebliche Kräfte erlorderlich und die Verwendung einer Vielzähl einzelner Bauteile zur Herstellung des Verschließenschanismus führt zu einer erheblichen Verteuerung dieser Einrichtung. Die Versendung ausschließlich meckanisischer Bauteile für den Antriebunsechanismus führt zusätzlich zur Geräuschproblemen.

Ein weiterer wesenlicher Nachteil besieht darin, daß für eine Notbeitätigung bei einem Ausfall der Schließvoorsichtung aufwenduge Aggregate wie beispiehtweise eine Rutschkuppkung vorgesehen werden müssen.

Zur Erteichterung des Offnungsvorganges von enhwenbharne häppen sind Huborgane bekannt, die das Gewicht der Klappe zuminden teilweise kompensieren und beim Schließvorgang unter Ausnutzung des Eigengewichts der nach oben schwenkbaren Klappe

gespaint within Australia and State of the Australia Berthalt of the A

kolben suf, der ein bei der Auslährberequing des schliedendes, festungstäblagig wirkendes Kolberneit il und ein druckstößigt wirkendes Kolberneiti il weit. Zur selbstütigen Begrenzung des Auslährblus in eine über eines worgegebenen Bereich wirksame in pablöffung zwischen des vom Kolben getrenten beisurfamen des Zylinders vorgeschen, während in Biockierbereich des Zylinders vollens Dystoffunge gebildet ist und damit eine Bewegung des Kolbens Zylinder verhäuder.

Diese bekannte Gasfeder unterstützt zwer die Hubbewegeng beim Offenen der nach oben seinwenkbaren bewegeng beim Offenen der nach oben seinwenkbaren wicht der Klappe oder Hubbe beim Offmungsvorgang namuell auszhubenen ist, nie erforder aber nach wie vor eine masuellt Bettäligung der Klappe oder Haube beim Offmungs- und Schliebvergang und insbesonders eine zusätzliche mannet? auf mbringende Kraftkompoosens in die bzw. sen der Schliebuschen icklappe oder Haube in die bzw. sen der Schliebuschen ich klappe oder Haube

Ein weiterer Nachteil besteht darin, daß die Klappe oder Haube in der obersten Stellung nur sehr schwer erreichber und damit der Bedienung zugfinglich ist.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Vorrichtung zum Heben und Senken von schwenkbaren Klappen oder Hauben zu schaffen, die ein autonsatisches Offnen oder Schließen der Klappe oder Haube durch Betätigen eines Steuerorgans ohne Geräuschen-

Diese Aufgabe wird durch das kennzeichnende Merk mei des Antonichs I gelöst

mal des Antiprache I gelden. Librarie schaffle einen beben Bereinstanden und den den sterenstallende Offenen Bereinstanden und den den sterenstallende Offenen und Schäfelten einer Klappe oder Haubs durch Bettilgen dess Sterengrans, das beinjeherwein in Armaturenbert eines Kraffahrensy ausgeordnet ist. Debt geerfeder mit einen vorrupreviete defforwanseinen gerichenen, steuerbaren Hydrasilkamrich ein Minimum an Geräusberzeusgen und schaff gleichnelig de Vorumen zum Zudrücken einer Klappe bei auftretrenden Wederstand durch überquellende Heckung ermöglich wirderstand durch between der schaften wirder wirderstand durch schaften wirder wirderstand wirderstand

5 Glichtenig ermöglicht die Verwendung einer hi ernänlichen Steuerfeiter einen minimaten Pattabette franklichen Steuerfeiter einen minimaten Pattabette Offenen und Schälchen einer Klappe oder Hauste kei westentlicher nutüberer Innertraum eines Kerfaldes teugs für die automatische Verrichtung zur Verfügen gestellt werden und Danat klät sich die erfindungsgegestellt werden und Danat klät sich die erfindungsgegestellt werden und Danat klät sich die erfindungsgepierte verbeiten und Danat klät sich die erfordenen beindung mit einem dektwenstorisch angerundenen Hi ranktamtrich ab integrate Bestundelt verzeichnen betreitsaggregate eines Kraffahrzeugs einsetzen geff auch in des Suscentum um Regelant der Gesam geff auch in des Suscentum um Regelant der Gesam geff auch in des Suscentum um Regelant der Gesam

Eine vorteilhafte Weiterbildung der erfindungsgemä-Ben Lösung ist dadurch gekennzeichnet, daß der steuer se bere Hydraufikentrieb bei Überschreiten eines maximaten Druckes selbstätig abberonst

Durch diese Weiterbildung wird ein sicher wirkender Einklemmschutz gewährleistet, der Voraussetzung für den Betrieb automatisch öffnender und schließender Vorrichtungen ist, um den Sicherheitsbestimmungen zu stehten.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung der erfindungsgema-Ben Lösung ist dadurch gekennzeichnet, daß der Hydraubkantrieb aus einer Hydraubkantren mit einer Ceberzyfinder und einem das Volumen des Geberzyfit ders veränderuden, translatorisch oder rotatorisch durch einen Elektromotor bewergten Hydraubkkobb besteht, und daß der Hydraubkkobb noder der Elektromotor mit einem die Bewergungsgenfwindigheit ode Drehzahl erfässenden Sensor verbunden sind.

Der dektromotorisch angetriebene Hydraubkamzieh mit Erfassung der Bewepungsgeschwindigktid des Hydraubikkolbens kreu, der Drehzahl des Elektromotors ermöglicht eine wirksame Maximalkraltbegretzung für einen Einklemmuchutz, so dan die Vorrichtung zum automatischen Heben ein boltes Maß an Sicherieit bie-Klappen oder Haseben ein hohes Maß an Sicherieit bie-

Eine worteilhafte Weiterbildung der erfindungsgemä-Ben Löung ist dadurch gekennzeichnet, daß der Hydraußktoblen transdatorsch im Gebersyinder beweglich und mit einer vom Elektromotor angetriebenen Spindel oder Zahnstange verbunden ist, wobei ein Hallsensor zur Drehzalkerfassung mit dem Spindel- oder Zahnstangeruntlich erkonoell.

Dumi lassen sich sebne geringfügige Derhanbwerinderungen erfassen, so daß bei einer Reduzierung der latderhanbt gegroüber der dem Elektromotor vorgepbenen Soliterbanh auf einen swichen der Kleppe-Hauber oder Tür und dem Karosserierahmen befindhen Gegenstand zu schließen is, so daß zur Maximalkraftügerenung für einen Einklemnschutz unverzigkeit der Stromsversorpung für des Beltromotor unterhalben des Stromsversorpung für des Beltromotor unterhanden.

Dies kann vorzugsweise in Verbindung mit einer Steuereinrichtung für den Elsekmonotor erfolgen, die beim Verstellorgan auf der einen Langsseite der Klappe oder Haube und die ungesteuerte Gesteder auf der anderen Langsseite der Klappe oder Haube angeordnet

Ene vorseibhafe Weisrebikhung der erfnohungsgemäben Löurug ist dadurch gekennischenet daß der ben Löurug ist dadurch gekennischenet daß ech benstange der hydrashichen Steuerfeder dängdungsbas san dem Steuerfederspinder aufahrbar ung geröret in den Steuerfederspinder aufahrbar unt, webei der Steuerfedersbase eine Drossettingen, die einen Kolrender Kolbenstangs öffest, und eine durchgehende Drossettielte aufwein.

Weiterhin ist die erfindungsgemäße Lösung dadurch gekennzeichnet, daß in der Nähe des Bodens des Steuerlederzigheter sien Bynassius angeorden ist, durch deren Anordoung und Länge in einem vorgebberen Bereich die Drosselung der Bewegung der Kolbenstange beim Einfahren der Kolbenstange aufgehoben wird.

Die Anordnung eines Bypasses in der Nähe des Bodens des Steuerfederzylinders ermöglicht ein eigendynamisches Verniegeln der Klappe oder Haube gegen eine Dichtungsvorspannung der zwischen Karosserie und Klappe angeordneten Dichtung allein durch das Klappengwicht.

Eine am Boden des Steuerfederrylinders angeordnute, von einer Membran eingeschlösenets und vorzugweise unter hohen Druck stehender Gaspolster einme beim Zauschaper der Klappe. Haube doer Tür infolge beim Zauschaper der Klappe. Haube doer Tür infolge der Kolbenstangs vordrüngte Volumen der Hydrauß-Klonigkeit unt, ost daß gielschreit ein mannetlen Nachdrücken bei weicher, vorquellender Beladung möglich sit, de das Gaspolster der efrordreifen Volumenthofssit, de das Gaspolster der efrordreifen VolumenthofsDieser Ausgleich ermöglicht ohne zusätzlichen Aufwand eine Norbetätigung der Klappe oder Haube bei rinern Ausfall der Antrichterinhen.

Enn vorreilhafte Ausgestaltung ist dahurts gekenn zenknet, dän an höden des Neuerfordersydneten zenknet, dän an höden des Neuerfordersydneten ber von dem mit Hydersukliftenigkeit geführen Innersamn des Swestreidersyfnients gestremmi at. Alternatihierzu Iann in der Nihe des Bodens des Stenerfoderrysidens der Swestreidersyfnients gestremmi at. Alternatihierzu Iann in der Nihe des Bodens des Stenerfoderryladers der Trentscholben negoviere werden und den Inder der Trentscholben negoviere werden und den Hydrauffanstrich verbundes om dem Hydrauffanstrich verbundes und mit Hydrauffan fünzigkeit geführ sein, während der Iomensum der som Gas stellit ins oberhalt der Iransholben nie 'om om Gas stellit ins oberhalt der Iransholben nie 'om

In einer vorreilbarten Weiterbildung ist der Seuerfederzylinder mit dem Geberzylinder über eine elastische Leitung verbunden. Der Leitungsanschild am Steuerfederzylinder kann als Befestigungseinrichtung für den Steuerfederzylinder ausgebilder und die an den Steuerfederzylinder ang eschlossene Leitung drehbar mit dem Leitungsanschild werbunden sein.

23 dunggemäßen Lösung in tickuris gekenszichner, da eine Schrestrinschräus für den Eksternonder vorges hen ist, die sowohl mit dem Kontaktschalter als auch m dem Sentor verbunden sit und bei einem durch ein Hie dermit beim Ölfenen oder Schäeben bewirteten Derhatzh auch zu stellt eine dem Grüngen oder Schäebenerg auf auf zu stellt eine Verschlichen der Schäebenerg auf jewist untgegrangssetzt ib overgangstehten ju Berit schaftsrattenge unschaft, der Auf bie Ausbere nen Bestätigungszighab über einen Bestätigungsschalte 31 die gewänden bewergungsrichtung der Klappe, Hallon

Eine weitere vorteilhahe Ausgestaltung der erfle dungsgemilden Lösung ist dadurch gekennzeichnet, da die hydrausikansten Steuerfeder und der Hydrausikanture ein der Kappe, Haube oder Tür angeordnet sind und da das Ende der Kolbenstange der hydrausischen Steuerfe der mit dem die Klappe, Haube oder Tür aufnehmende

Dedurch werden weder die Durchladehöhe noch die

De Anordusse der Vorrichtung zum ausomatische Heben und Schaten von zehrendharm Käppen ode Hauben in der Klappe oder Haube selbst verbindert des Herriungen der Betälingsnecht für die ausomatische Vorrichtung in den nutzbaren Innennam haw, in eine Koffernam, wohle pieckneistig die Gelah der Beschich Vorrichtung in den nutzbaren Innennam haw, in eine Koffernam, wohle pieckneistig der Gelah der Beschich Anorduse der Funktionstelle in der Klappe oder Hus 3b e säthst kam durch Anbringen einer gezignetten Ab deckung ein hinrichtender Schutz für die Funktionstelle gewährtestest werden auf gleichzeitig eine gewöhnelt tetterpation mehrerer weiterer Funktionstelle wir Reis kerbelanwischer oder der geleichte auf einen genömen.

Det Junt zu einer weiteren vorteilanten Ausgestannig der erfindungsgenäßen Lösung, die daufurb gekennzeichnei ist, daß das Huborgan und eine Scheibenwichersnordnung auf einem gemeinsamen Aggregatuträger in der Hecktür oder -klappe angeordnet sind. Der Aggregateitigter kann mit dem Huborgan, der Scheibenwischersnordnung und/oder dem Klappenschloß all Versteilungsorgan der Ladersumkläppe, Hecktir oder Anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles soll der der Erfindung zugrundelieger de Gedanke nüber erfüutert werden. Es zeizen:

Fig. 1 eine perspektivische Darstellung eines Kraftfahrzeugs mit schematischer Darstellung der Funktionsteile einer automatischen Vorrichtung zum Heben und

Fig. 2 eine Seitenansicht des Heckteils eines Kraftfahrzeugs mit gebüllneter und geschlossener Heckklap-

Pig. 3 eine Rückseitenansicht des Kraftfahrzeugs mit

Fig. 4 eine schematische Darstellung einer hydraufschen Steuerfeder mit Gaspolster und Membrane sowie

des Hydraufikantriebs; Fig. 5 eine schematische Daratellung einer hydraufi-

Fig. 6 eine schematische Darstellung einer gangelülten Steuerfeder mit Hydraulikhoden und Fig. 2 eine Teilamicht des Steuerfederhodens mit ei-

Fig. 7 eine Teilansicht des Steuerfederbodens mit einem als Befestigungs- und Drehpunkt der Steuerfeder an einer Klappe oder Haube ausgebildeten Leitungsanschuß.

Fig. 1 ezigt eine perspektivische Amicht einer Krishartzeug 1 mit einer aus der Krisflahrzugsparouserie mittels eines Schmiers 17 ungelenkten Heckklappe 12 Des Heckslappe (2 iss airriek einer Vorrichtung zum Anheben und Senken der Heckslappe 12 sutomatisch zu offens bzw. 20 sehinden, indem mittels eines Betilung der Betilden der Betilden zu der Betilden zum Offens der geschlossenen Heckslappe bzw. zum Schließen der zerofineren Heckslappe bzw. zum

Die Vorrichtung zum Neben und Senken der Hockklappe (12 sin der Heckklappe seintst sageendnet und stürz ich zum Heben und Senken der Heckklappe 12 an der Kurdfährzeugkrosseris eb. Die Verbindung reisnehn dem Bettiligungsorgan sein der Senken der Heckklappe 12 wird durch eine selbrinden Senken der Heckklappe 12 wird durch eine selbrinden Leitung 19 bergestellt, die in diesen Ausführungsbeingel entfang der Rückseis der Armaturenbertes und im Bereich die

Die Verriegehung der Heckklappe 12 mit dem Kraftfahrzeugchassis erfolgt mitteh eines Schlosses 19, das bapw. an einer Zentralverriegehung angeschlossen ist

new Annato octus; we were almo.

Annochus; der eine Montes bei einer Hecklappe eine Montesperande Lamme bei einer Hecklappe eines Krahlatzeugs kommt sehnverstladich auch ante Aswendung für einen Koffernumbacht bru. eine Koffernumbacht, eine Ladersumblappe oder eine Motorhabe eines Kruffstreugs oder um Often welt Schleden eine belebigen, horitontal angelenkten TDr., in Frags. webei zur Schlereng einer im Bereich der Windeburschiebe angelegen Montesbe gegen übersichtigten Griffen wiehrend der Fahr zustänfelte Schlerenge

Fig. 2 zeigt die Anordnung der Vorrichtung zum automatischen Heben und Senken einer schwenkbaren Heckkiappe 12 bei geöffneter Heckkiappe 12 und in einer Ponision unmittelbar vor dem Schließen der Heckkiappe 12, d. h. in einer Stellung, wo die Heckkiappe 12 in das Heckkiappenscholo 14 falk.

Die aus einer hydrautischen Steuerfeder 2 und einem ( Hydrautikantrieb 3 zusammengesetzte Vorrichtung zum automatischen Heben und Senken der Heckklappe 32 in: in die Meckklappe 12 angewiese und stillt sich mit der Kolbenstange der hydraulischen Steuerfeder an der Kraftfahrzeugkarouserie ab. Wie der Darstellun gemäß Fig. 2 zu entenheme int, ist bei geöffbeter Heel klappe 12 die Kolbenstange 23 der hydraulischen Steuerfeder 2 cahezu vollständig ausgefahren, währen vol in der Schliebtellung der Heckkappe 12 nahezu vol

Fig. 3 zeigt ist einer Rückszietenansich die Anordmung der Vorrichtung zu massmantichen Heben und Statte der Vorsichtung zu massmantichen Heben und Statte der Heckhlappe 12 an einer Langesteite der Heckhlappe in der State der

Fig. 4 zeigt eine schematische Derstellung des Funktionsmechanismus der Vorrichtung zum ausonatischen Heben und Seaken der Heckklappe 12, die aus einer hydrauflischen Steuerleder 2 und einem Hydrauflach

Die hjörstwische Steuerfeder 2 weist einen Steuerfderzylinder 21 sit, mein ein dei ein Pytraufülfünsigheit 8 befindet und in dern ein Steuerfederkrößben 22 ranslasonisch beweglich augeorheit ist. Der Steuerfedersche ben 22 ist mit einer Kullentanger 21 verbredene, die steuerfedersche 20 steuerfedersche 20 steuerfedersche ist und einen Aberlehpunkt 20 sallweist, die entsperschend dem vorlegenden Ausführungsbeispiel mit der Karoastrei einen Kurfalbrauerg vertrunden ist, wihr rend den Steuerfederzylinder 21 und der Nydraufülanrieht 3 in der Hecklinger 12 gemänd der vorsreihen.

An den Endanschlägen des Steuerfederkolbens 22 im Steuerfederzylinder 21 können wahlweise Pufferelemente 26, 27 angeordnet werden.

Der Steuerfederkolden 22 weint eine Urosanietze einen die Rückschlagvenül 3 auf, die die zum einen eine iste ist gedrosselte Bewegung des Steuerfederkoldens 22 beim Einfahren in den Steuerfederzylinder 21 und ein dämpfungsloses Ausfahren der Koldenstange 23 aus dem Steuerfederzylinder 21 bewirken.

in der Nishe des Bodern des Steleurinderstynders in ist der zylindrichten Seitzunand des Stunerfoldersy ist der zylindrichten Seitzunand des Stunerfoldersy Hydrusblifteisigkeit 8 flieden kann, wenn sich der Stunerfolderhöhen 22 zwischen dem bederen und unteren En de der Bypassnu 23 befindet. Am Boden des Stuurfe derzyfinders 11 ist ein von einer Membrane ungebene Gaspolater 6 angeordnet, dessen Funktion zhemo wit die der Drussektritle 4, der Drussektlappe 3 und die der Drussektritl

Eine Offnung 28 im Bereich des Bodens des Steuerfederzylinders 21 ist über eine Leitung 7 mit dem Hydraulikanrieb 3 verbunden, der sich aus einer Hydrauliknumes 20 und einers Elektromours 35 zusamzendetzt.

Die Hydraulikpumpe 30 weist einen Geberryhnder 3 und einen Hydraulikkolben 32 auf, der transtatorisch in Geberrylinder 31 beweglich augeordnet und gegenübe der Innenwand des Geberrylinders 31 abgedichtet ist Die translatorische Bewegung des Kolbens 12 wird übe eine Spindel 31 und einen Spindelantrieb 34 bewirkt, de

wom Elektromotor 33 angetrieben wird. Ein Halbenson 9 dient zur Erfassung der Drehahl des Elektromotor-35 bzw. des Spindelantriebs 34 und ist über eine Leitung nik einer Stenereinrichtung 10 verbunden, die über eine Leitung 12 den Elektromotor 33 ansteuert und mit ein nem Auslöseschalter 11 und einem Kontaktschälter it verbunden ist, der Im Klappenschloß 14 vorgeseben ist.

Nachstehend soll die Funktionsweise der Vorrichtung zum automatischen Heben und Senken von schwenkbaren Klappen oder Hauben gemäß Fig. 4 näher erläutert

Wiff bei geschiesener Klappe oder Hudes 11 der Ambleschaber II betütigt, vor der Erktvenosier 33 augesteuert und treibt über den Spindehartrieb 34 und de Spindel 31 den Kolber 31 an, der sich in der Endretzlung 8 gemilő Fig. 4 befindet, Infolge der translationschen bewegung der Kolbers 31 wird die Hydrausklüssighent 8 am dem Geberryminder 33 über die Vordrückt, so die die Kolbermanger 31 makther und der in der naturen Skallmag befindliche Steuerfederkobben 32 aus does howen bewegt wird.

Die Hebekralt wird durch den auf die Querschnitzenker der Kolonstange 29 wirtenden Druck erzeugt, de die Drücks ober- und unterhalb des Steuerfederschen 22 gleich mit. Dabei ströme die Hydraufslichtigischeit 8 aus dem Raum oberhalb des Steuerfederschofens 22 durch das Reducksdagwents 3 ungedrossett in den Raum onterhalb des Steuerfederschofens 22 durch das Reducksdagwents 3 ungedrossett in den Raum onterhalb des Steuerfederschofens 22. Die zugenpen Menge der Hydraufsklichtigkeit 8 entspreicht demogne dem Hy

Die Bypassnut 25 hat bei ausfahrender Kolbenstange 23 keine Funktion, da bier eusschließlich der Druck auf die Querschnitufläche der Kolbenstange 23 wirksam und beeinflussend (ür das Ausfahren der Kolbenstange

23 tit. Und Aufahren der Kollestunge 23 wird infolge der Absütung der Anleitung 20 sin der Kriffahrseugstanssteris die mit dem Steuerfortpilote? 11 von seuten der Absütung der Absütung der Anleitung 20 sin der Kriffahrseugstanssteris der Heigtingsgewicht des im Boden des Steuerforterpiloters 12 vorgeschene Gespitater 9 vorgespanne the die Steuerforterpiloters 12 vorgeschene Gespitater 9 vorgespanne the die Derkratikfahr der Steuerforterpiloters der Steuerforterpiloter der Steuerforterpiloters der Steuerforterpiloters der Steuerforterpiloters der Steuerforterpiloters der Steuerforterpiloter der Steuerforterpiloters der Steuerforterpiloter der Steuerforter

ung it Bar Abdetuntung dei sektivisiosori 33. ppp. wird erneut der Audiestabher 11 betätigt und dassit der erneut der Audiestabher 11 betätigt und dassit der entgegogszetter Bewegungsrichtung in Bereinchaltsstellung befindliche Beltermoner 5 in einer Derbeitnung bereiches, die der Hybraußkloben 32 von der erdefertebben 25 cetungskris in Ekthonia auf die Ebstilung Bewegt wirdt Doduch vergrößert sich das Volmen im Gebergünder 31 oberhalt des Hybraußkloben 31 und en wird Hybraußklüngkeit 8 aus dem stateg 21 in den Stouerfedersynder 21 einfahr. Die Einfaltrevergung wird durch die Drosestseite 4 im Sturzefederkoben gedoroste, no. daß die Hybraußkl

Überfahrt der Steuerfederkolben die Bypessnut 23, so wird die durch die Drossehung unterbrochen, da die Hydraußildssigkeit in Steuerfederkolben vorbes vom Raum unterhalb des Steuerfederkolben 21 in den Raum darüber strömen kann Durch das plötzliche Fehlen der Drossekraft im Bereich der Brossekraft im Bereich der Brossekraft im Steuer der Brossekraft im S

Einwirkung ihres Elgengewichts und bei fehlende Drosselkraft eigendynamisch zu, wobei das zu verdrängende Hydraulikflüssigkeitsvolumen der Kolbenstangt 23 vom Gasnolster 6 auf senorumen wird.

Bes in das Klappenschloß eingefallener Hockklappe wird der Endschalter 16 betätigt und die Stromzufuhr zum Elektromotor 35 über die Steuerschaltung 10 abgeschaltet.

Betindet sich der Sieuerfederkoßen 22 im Bereich der Bypsanst Xx bo ist ein namestle Nachdriche beweicher, vorquellender Beladung im Kraffchrzug problembes nöglich, die das Caspoliter 6 die erforderliche Volumestinderung in der hydratischem Steaerfeder 2 Volumestinderung in der hydratischem Steaerfeder 2 und preiche bei der der haben der Schäde und gestellt bei Gestellt der Schäde 1 mig weller bit Gestellt der Schäde 14 mil Ritt oder ein Derkahlabfall durch lappe, ein einreklemmist Teil aufmitt.

Wird ein Teil emweder beim Schließen oder beim Offinen der Heckklappe eingeklemmt, so urit eine wirksame Einklemmkrafbegrenzung ein, bei der die maximale Einklemmkraft auf das Gewicht der Klappe oder Haube begrenzt wird.

Beine Enklemnen eines Teiles oder Aufweiten eine Widerstandes durch eine Derbedung erzeugt er Gr
20 berryinder 31 einen Krittbüld is der Stenerfeder
pleichzeiteg imt ein Derbezhalbeil auf. Der die Derbe
gleichzeite gein eine Derbezhalbeil auf. Der die Derbe
das Offen eine Schließen der Kinger oder beiheret
das Offen ester Schließen der Kinger oder beiheret
geschaltet. die Bewegungsichten ungeschaltet ode
as die Bewegungsrichtung der Elektronotors 33 suf di
Gegenbewegung ungeschafter werfen. d. h. bei sichkelbender Heckkingen 13 wird die Bewegungsrich
ung des Elektronotors 33 su dersichtlinstellung zu
ung des Elektronotors 33 su dersichtlinstellung zu

In den Fig. 5 und 6 sind alternative Ausführungsformen dargestellt, wobei gleiche Bezugaziffern gleiche Teile wie in Fig. 4 dargestellt bezeichnen.

In Fig. 3 six am Boden 27 des Steuerfederryjnders 27 cin Gaspolter 6 angeordnet das mittels eines Tremskol
bens 29 von dem mit Hydraulik/flexigkent 8 gefüllten Innen- oder Arbeitsraum des Steuerfederzylinders 21 getrennt ist.

derzyluders 21 ien Trennkolben 23 angeordnet und de 21 swischen dem Boden 27 des Steuerfederzyfinders 21 und dem Trennkolben 29 vorhandene Raum über eine Leitung 7 mid dem Hydraulikantieb 3 hzw. dem Geberzyfinder 31 verbunden und mit Hydraulikflossigkeit mit gefüllt, während der Inner- oder Arbeitraum des Steuserfoderzyfinders 21 oberhalb des Trennkolbens 28 mit einem Gies C. erfüllt ist.

In allen drei vorstehend beschriebenen Ausführungsbeispielen kann der Steuerfederzylinder 21 mit dem Geberzylinder 31 über eine elastische Leitung 7 verbunden sein.

gleichzeitig ab Beleistigungseinrichtung für den Steuerichterpründer 21 ausgebödet, wobei den den Steuerichterpründer 21 ausgebödet, wobei den den Steuerichte der Leitungsmachtel der Verbreichte nicht zu eines Steuerichterpründern 21 verbreicht mit weit Beitungsteinnen 4.4 der Arbeitung der Verbreicht st. auf Ein Befeitstgungsteinnen 41 diem zum Aufenker der Leitung 7 an dem mit entsprechenden Behrungs verschenen Körper 41 des Leitungsauchkusses 40, der yleichzeitig ab Befeitsigungs- und berbepont der Steue rfeder 2 an der Klappe oder Haube ausgebildet ist.

Die Steuerfeder 2 und der Hydrukkantrie 3 können bis Bedart usunnen mit diene Schlieberwischerkonnponens und dem Heckklappenchloß auf einen Agpregestraftger innerhab der Heckklapp negovorhet werden, so daß eine instgriek blossibarweits endgrich ist 
und demit ein fertigungstechnich vorreichbiet Lönner 
geschaften wird. Der Agpregatertigter kann mit dem 
Verstellergen 1. a. dem Schlieberwischennonfungs 
undloder einem Kuppenschol als Verstellunger zu 
undloder einem Kuppenschol als Verstellunger zu 
und 
und dem dem der der 

konner dem der 

konner dem der 

geschaften wird. Der 

konner 

konner

Während das Verstellorgan 2.3 auf der einen Längsseite einer Klappe oder Haube 12 angeordnet wird, kann eine ungesteuerte Gasfeder auf der anderen 1 Längszeite der Klappe oder Haube 12 angeordnet wer-

Die Erfindung beschränkt sich in ihrer Ausführung nicht suf das vorsiehend angegebene bevorzugte Ausführungsbeispiel. Vielmehr ist eine Anzahl von Variansten denkbar, welche von der dargestellten Lösung such bei grundsätzlich anders gearteten Ausführungen Ge-

#### Patentansprüche

I. Vorrichtung zum Öffnen und Schießen von um eine horitontelle Achte sehrweiharner Klappten, Hauben oder Türen, indseondere zum Heben und Senken vom Laderaunklüppen, Heckläuppen, Motorhauben und derpfeichen von Kraffschrausgen, mit einem Verstätorgan, das einen Zyfinder und einen im Zyfinder in Längrichtung beweglichen Kobben mit einer Kobbentunge zulweit, deren Verställbereich dem maximalen Öffnungswinkt! der Klappe, Huben derr Thr emppricht, dashwat gukennzeichnet, daß das Verstellergen aus einer der Zill mit einem stenerkenen Mykraufikannthe

 Vorrichtung nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß der steuerbare Hydraulikantrieb (3) bei Überschreiten eines maximalen Druckes selbst-

skig abbremst.

Norricktung auch Anspruch 1 oder 2, dadurch agekentzeichnet, daß der Hydraußkanrich DJ aus niene Hydraußkanrich DJ aus niene Hydraußkanrich DJ aus niene Hydraußkanrich oder Oldertyfünder (31) und einem das Volumen des Gebertyfünder (31) underdenden, translindsuch oder rotation (31) underdenden, translindsuch oder rotation (31) und daß der Hydraußkothen (32) betretch, und daß der Hydraußkothen (32) der der Elektromator (33) mit eines holben (32) oder der Elektromator (33) mit eines

tassenden Sersor (3) verbunden ist.
4. Vorrichtung nach Anspruch 3. dadurch gekennseichnet, daß der Hydraulikkolben (32) trandatorisch im Geberzyfinder (31) beweglich ist und mit
einer vom Elektromotor (33) angetriebenen Spin-

del oder Zahnstang (13) verbunden ist.

5. Vorrichtung nach Ampruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein Halbenson (9) zur Drehzahlerfassinne mie dem Scindel, oder Zahnstangenstrich

(34) verzohnien ist.

Norrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Kolben-esstange (23) der hydraulischen Steuerfeder (2) dämpfungstos aus dem Steuerfedersylinder (21)

7. Vorrichtung meh Anspruch & dadurch gekent zeichnet, daß der Steuerfederkolben (22) ein Röch schlagwenti (5), das einen Kolbendurchgung für di Hydraulikflüssigkeit (8) bei ausfahrender Kolbes stunge (23) öffnet, und eine durchgehende Drosse

8. Vorrichtung nach einem der voranghenden Anproche, daubreh gekannzeichnet, daß in der Nihe des Bodens (27) des Steuerfederzyfinders (31) ein Bypassunt (35) angeordnet ist, durch deren Anordnung und Lánge in einem worgebaren Berrich die Drossekung der Bewegung der Kobenstange (23) beim Einfahren der Kolbenstange (23) auf gehoben wird.

9. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß am Boden (27) des Steuerfederzylinders (21) ein von einer Membran eingeschlossenes Gespolster (6) angeordnet ist. (Fig. 4)

 Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Gaspolster (6) des Steuerfederzylinders (21) unter hohem Druck steht,

11. Vorrichtung nach einem der vorsngehenden Ampriche I bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß am Boden (27) des Steuerfederzyinders (21) ein Gaspolster (6) angeordnet ist, das mittels eines Tremolbens (23) von dem mit Hydraukifchsigkei (8) gefällten Innenraum des Steuerfederzyfinders (21)

12. Vorrichtung oach einem der vorntgebenden Antspräche 1 ba. daburh gefremreichend, dilt in der Nibbe des Bodems (27) des Steuerfederryfinders (27) ein Trenscholen (28) angeordnet ist und daß der zwischen dem Bodem (27) des Steuerfederryfinders (21) ein dem Trenscholen (28) vorhanders (24) und dem Trenscholen (29) vorhanders Raum über eine Leitung (7) mit dem Hydraulikansteh (2) vorhanders auf am Hydraulikansteh (29) vorhanders gefüllt (sie, während der Innearnum des Steuerfederzyfinders (21) oberhalb des Trenscholens (29) mit

einem Gas (G) gefüllt ist. (Fig. 6)

13. Vorrichtung nach einem der vorangehenden
Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Steuerfederzylinder (21) mit dem Geberzylinder (31)

ther eine elustische Leisung (7) verbunden ist. 14. Vorrichung nach einem der vorangehenden Anspräche, dadurch gekennzeichnet, daß der Leiungsanschaß (40) am Steuerfedersylfiere (21) als Befestigungseinrichtung für den Steuerfedersylfin-

 Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch getennzeichnet, daß die an den Steuerlederzyfinder (21) angeschlossene Leitung (7) drehber mit dem Leitungsanschluß (40) verbunden ist.

16. Vorrichtung nach einem der vorungehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Kontaktschalter (11) im Schloß (14) der Klappe, Haube oder T

ür (12) zur Unterbrechung der Stromversorgung des Elektromstors (35) angeordnet ist.

Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine ungesteuerte Gasfoder (13) zur Aufnahme von vorzugsweise 50 Prozent der beim Öffnen oder Schlie-Ben der Klappe, Haube oder Tür (12) wirksamen Kraft angeordnet ist.

 Vorrichtung nach Anspruch 17, dadurch ge kennzeichnet, daß das Verstellorgan (2, 3) auf de einen Längsseite einer Kizpoe oder Haube (12) um

 $\mathbf{X}$ 

de ungestevert uschofet ist der sindern Lingsein der Klappe des Habet (12) angeorden ist.

18. Worrechnung men gertematelbest, daß eine Steuereinschung (18) für den Bektromoter, daß eine Steuereinschung (18) für den Bektromoter), steuereinschung (18) für den Bektromoter), steuereinschung (18) für den Bektromoter ist von der habet der den der der der der der der teil 13) ab auch mit dem Senor (9) verbunder ist und bei einem durch die Hindernis beim Offmen der Schieben bewirkten Dreknalabildil den Off-

Ansprüche, für eine Laderaum- oder Heckklappe, dadurch gekendzeichnet, daß das Huborgan (2. 3), eine Scheibenwischeranordnung aufdoder ein Klappenschloß auf einem gemeinsamen Aggregatertiger in der Laderaumklappe, Hecktür oder Heckklerne (17) ansprüngt sind

 Vorrichtung nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß der Aggregaterräger mit dem Huborgan (2.3) einer Scheibenwischeranordnung und/oder einem Klappenachloß als Versteilungsorgan der Laderaumklappe, Hecktör oder Heckklapse (12) sussephildet ist.

Hierzu 6 Seite(n) Zeichnungen

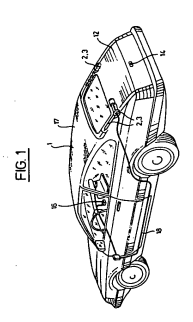
12

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

Leerseite -

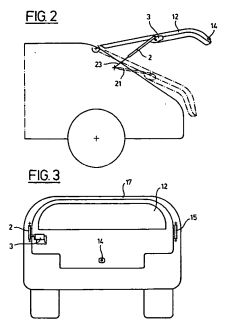
ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag DE 40 07 162 A1 E 05 F 15/64 12. September 1991



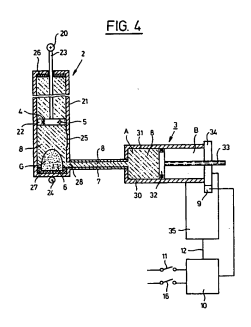
108 037/20

ZECHARJAGEN SETE 2 Nummer: De de 2 visit Al Int. Ch.º: de 9 f 15/46 Offenlegungstag: 12. September 189



EICHNUNGEN BEITE 1

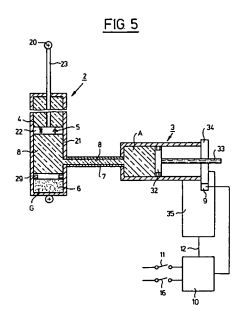
Nummer: Int. CI.<sup>5</sup>: Offeniegungsta DE 40 67 162 A1 E 05 F 15/64 12. September 1991



108 037/3

ZEICHMUNGEN SEITE 4

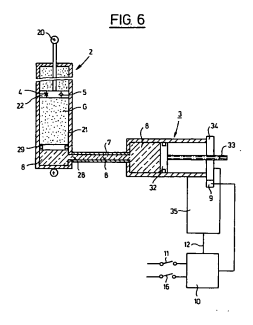
Nummer: Int. Cl.<sup>p</sup>: Offenlegungstag DE 40 07 182 A1 E 06 F 18/04 12. September 199



4 637/203

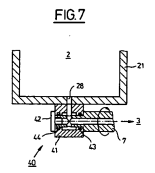
ZEICHNUNGEN SEITE S

Nummer: Int. Cl.<sup>5</sup>; Offenlegungste DE 40 67 162 A1 E 05 F 15/04 12, September 1991



100 037/20





## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.